

# CLASES DE N8N

¡¡ INICIO DE CLASES 23 DE FEBRERO !!

3 SEMANAS



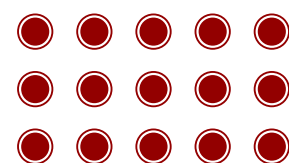
VIA  
MEET



DIA  
LUNES, 23 DE FEBRERO 2026



HORARIOS  
PRIMERA CLASE 20.00 H  
SEGUNDA CLASE 21.00 H

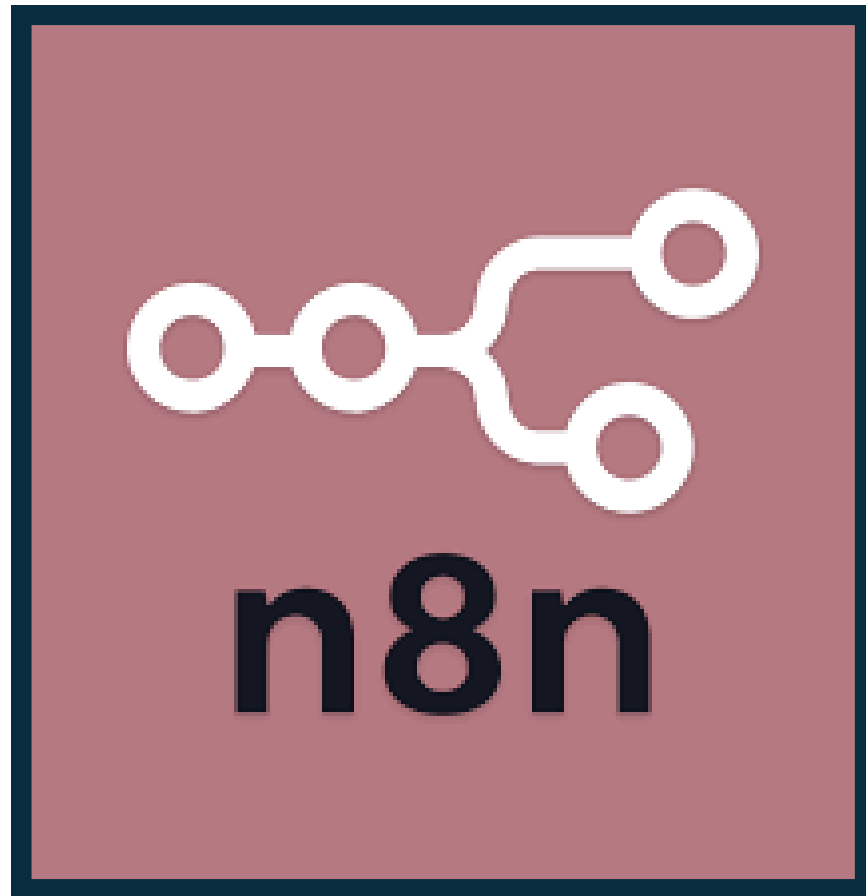




# INTRODUCCIÓN

A lo largo de seis clases, aprenderás qué es n8n y cómo funciona su ecosistema, cómo crear workflows, trabajar con nodos, datos en formato JSON, credenciales y expresiones, así como manejar distintos tipos de triggers y controlar el flujo de ejecución de tus automatizaciones. También explorarás integraciones con APIs, webhooks y bases de datos como Google Sheets, PostgreSQL y siempre con un enfoque práctico y aplicable a casos reales de negocio. Finalmente, el curso culmina con el desarrollo de un proyecto final integrador, donde aplicarás buenas prácticas, conceptos de seguridad, uso de variables de entorno y nociones de costos reales de operación, dejándote listo para desplegar automatizaciones funcionales que puedas usar en tu trabajo, emprendimiento o proyectos personales. Este programa no solo te enseñará a usar n8n, sino a pensar en automatización como una herramienta estratégica para mejorar procesos y ganar tiempo en lo que realmente importa.

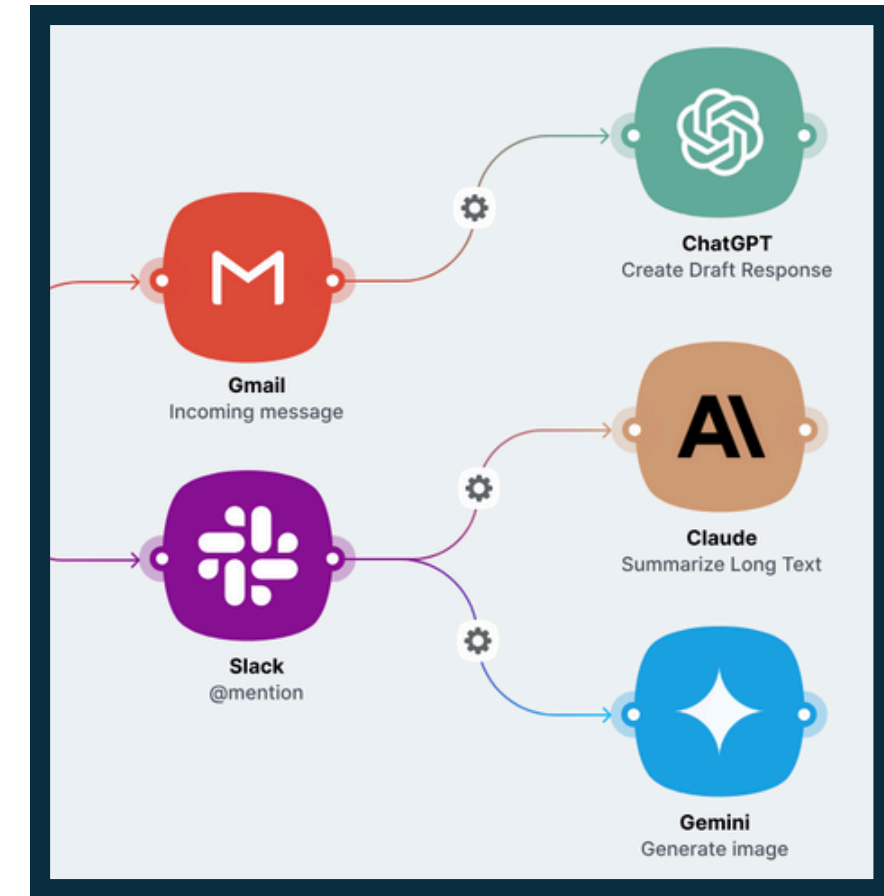
# TEMARIO



**Clase 1**  
**Fundamentos**



**Clase 2**  
**Conceptos clave de automatización**



**Clase 3**  
**Triggers y Control de Flujo**

# TEMARIO



**Clase 4**  
**Integraciones y APIs**



**Clase 5**  
**Casos de Uso de**  
**Negocio**

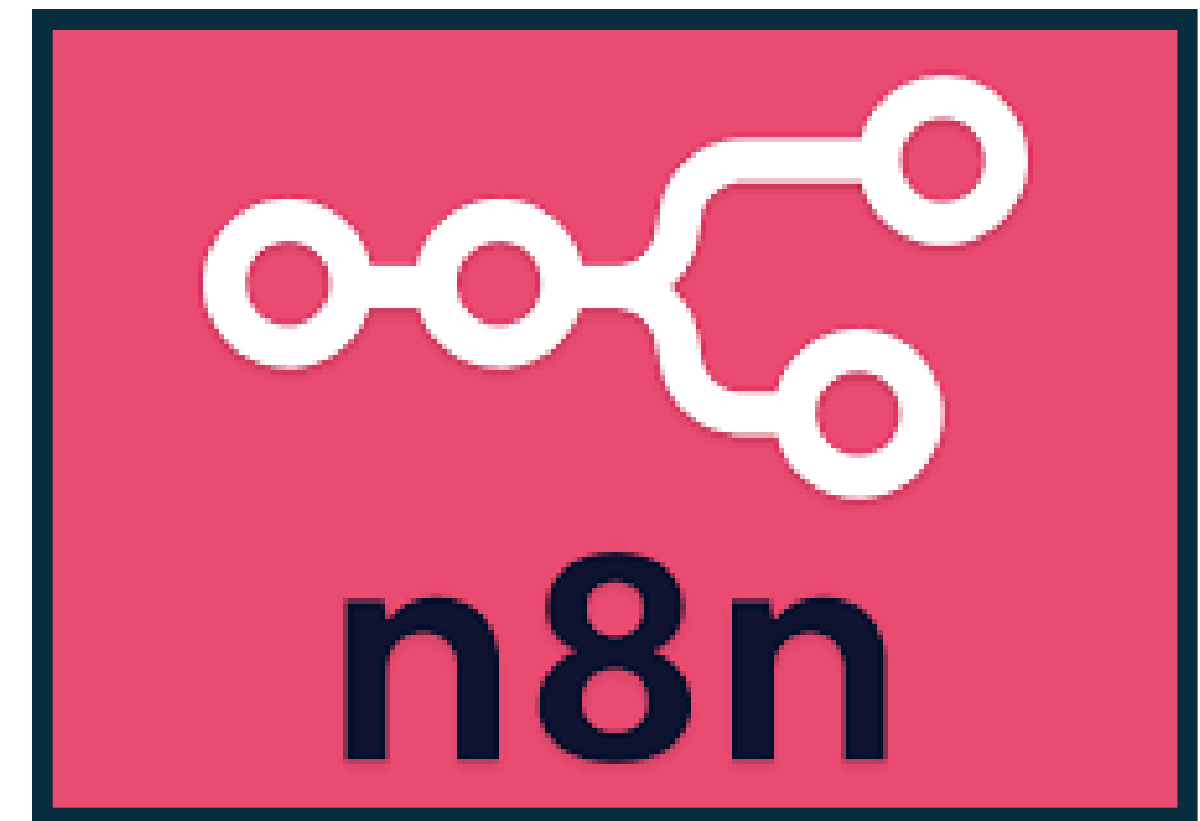


**Clase 6**  
**Proyecto Final y**  
**Despliegue**

# CLASE 1

Veremos:

- 1- ¿Qué es n8n y para qué sirve?
- 2- Casos de uso reales
- 3- Instalación de n8n (Docker recomendado / npm)
- 4- n8n Cloud vs Self-Hosted
- 5- Generalidades de la interfaz de usuario
- 6- Concepto de workflow
- 7- Ejecución manual vs activa
- 8- Creación del primer workflow básico



# CLASE 2

Veremos:

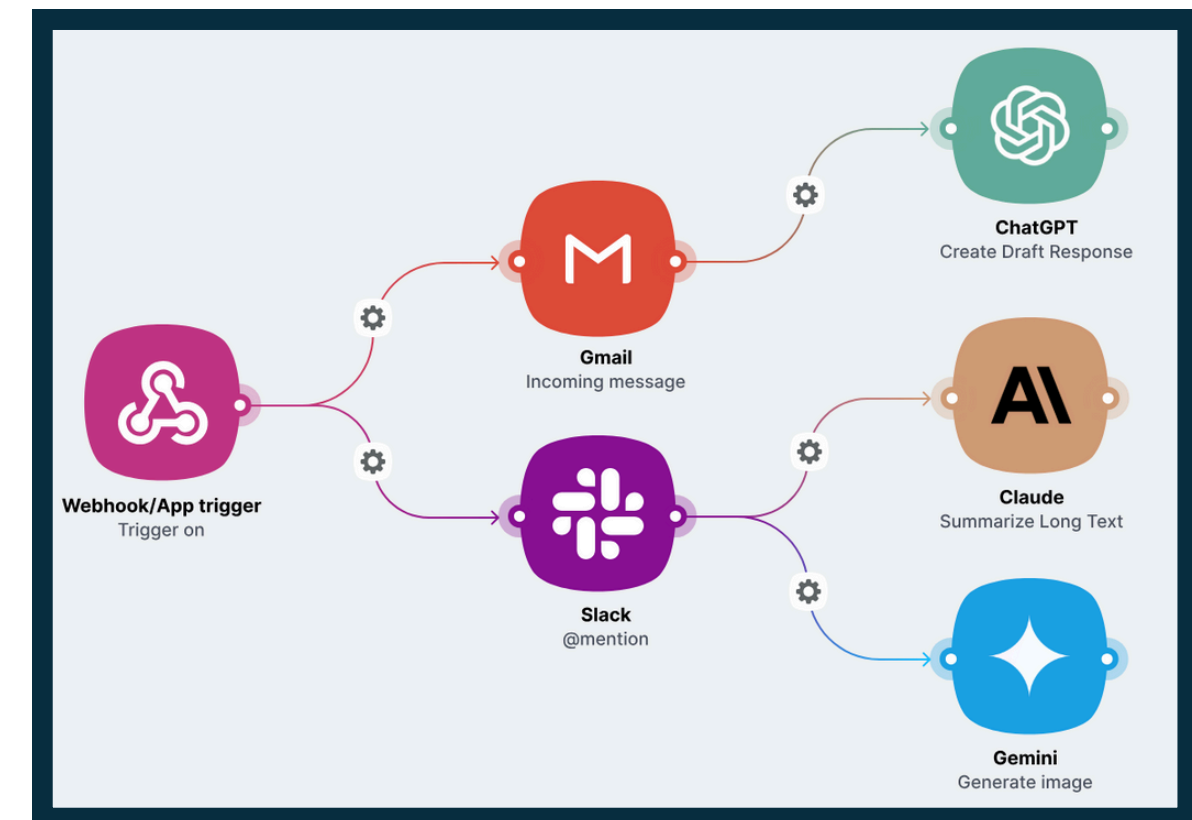
- 1- Arquitectura básica de n8n
- 2- ¿Qué es un nodo?
- 3- ¿Qué es un item?
- 4- Estructura de datos (JSON)
- 5- Expressions básicas
- 6- Credenciales y conexiones
- 7- Buenas prácticas iniciales



# CLASE 3

Veremos:

- 1- Tipos de triggers: Manual, Schedule, Webhook
- 2- Control de flujo: IF, Switch, Merge
- 3- Manejo básico de errores
- 4- Reintentos y ejecuciones fallidas



# CLASE 4

Veremos:

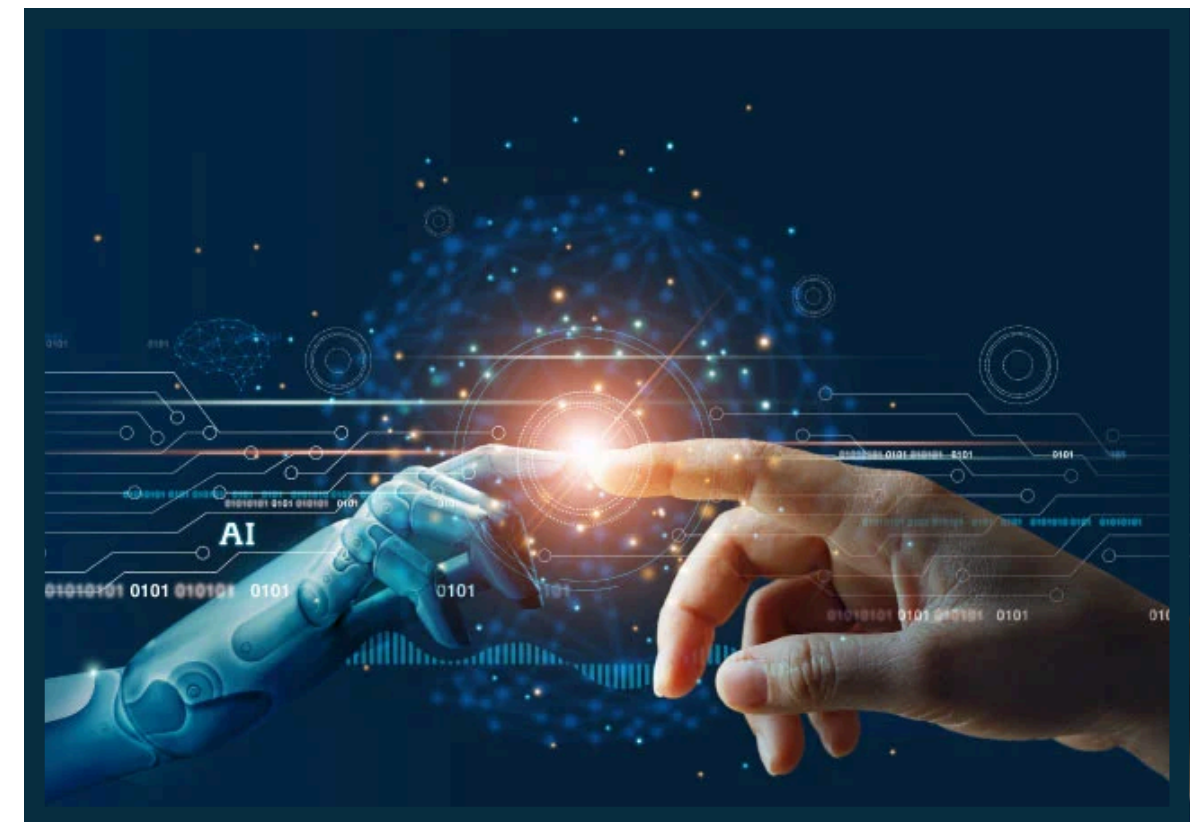
- 1- Concepto de API (enfoque práctico)
- 2- HTTP Request
- 3- Autenticación: API Key, Bearer Token
- 4- Webhooks (entrada y salida)
- 5- Integración con bases de datos: Google Sheets, PostgreSQL (nivel introductorio)



# CLASE 5

Veremos:

- 1- Automatización de soporte
- 2- Automatización de ventas
- 3- Notificaciones y alertas



# CLASE 6

Veremos:

- 1- Buenas prácticas finales
- 2- Variables de entorno
- 3- Costos reales de operación
- 4- Seguridad básica
- 5- Proyecto final integrador



**EXITOS!!**

